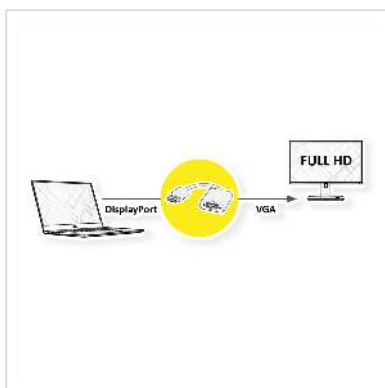


# ROLINE Adaptateur DisplayPort-VGA, v1.2, DP M - VGA F

<b>Numéro d'article</b>	12.03.3146
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	12.03.3146
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990135790

**roline**  
Designed for Professionals



**2K**

**1080p**  
FULL HD

**Adaptateur de câble DisplayPort vers VGA pour connecter une carte graphique avec DP à un moniteur avec connecteur VGA - avec une résolution allant jusqu'à 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!**

- Vous voulez relier un moniteur VGA à votre carte graphique équipée d'un DisplayPort?
- Cet adaptateur vous offre un port DisplayPort mâle et un port VGA femelle.
- Remarque: l'adaptateur ne fonctionne que dans un sens: le DisplayPort doit être connecté à la source (carte graphique).

L'adaptateur ROLINE à connecteur DisplayPort mâle et VGA femelle permet le raccordement d'un câble VGA à une prise DisplayPort femelle. On peut ainsi relier par exemple un PC ou une carte graphique à des périphériques tels que TV ou projecteur. Avec la version DP 1.2 de grands taux de rafraîchissement et de grandes profondeurs de couleurs sont rendus possibles. Le signal est converti automatiquement au sein de l'adaptateur.

L'adaptateur DP-VGA avec un petit câble offre une résolution allant à max. 3840x2160 Pixel - les formats vidéo en 4K2K, 3D et Full HD sont possibles. Le manteau robuste et flexible en PVC blanc protège effectivement des détériorations et possibles coupures de câble. L'adaptateur transmet les signaux audio et vidéo dans une qualité impeccable, sans perturbations ni pertes de données.

Quels sont les avantages d'utiliser un adaptateur actif ? Un adaptateur actif doit être utilisé si le câble est de grande longueur. Le signal vidéo est alors converti électroniquement dans l'adaptateur et améliore l'image !

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Adaptateur DisplayPort-VGA
Couleur	blanc
Longueur	0.15 m
Comprend	1 x adaptateur ROLINE DisplayPort-VGA, DP version 1.2, DP M - HD Sub-D F, 15 pôles
Résolution maximale	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Raccordement face 1 (PC)	DisplayPort mâle
Raccordement face 2 (Périphérie)	VGA femelle
Type de connecteur face 1	DisplayPort
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	HD D-Sub 15 pôles (HD-15), VGA
Genre du connecteur face 2	Femelle
Actif / Passif	actif
Domaine d'emploi	externe
Particularités techniques	DisplayPort Version 1.2
Poids	32.7 g
Hauteur du colis	30 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	130 mm
Poids du paquet	0.03 kg